

CEFOR™ 1050P

LLDPE	الفئة	The Dow Chemical Company	المصنع
متوفر - جاهز للتصدير	الحالة	-	المادة المألوفة

وصف المنتج

CEFOR 1050P هو راتينج بولي إيثيلين منخفض الكثافة الخطي كوبوليمر 1-بيوتين، يتم إنتاجه في عملية المحلول. تم تصميم هذا الراتينج لاستخدامه في بثق الصب لإنتاج أفلام لتطبيقات التمدد والصحة والنظافة. يتوافق مع: لائحة المفوضية الأوروبية (الاتحاد الأوروبي) رقم 10/2011 دستور الأغذية الأمريكي CFR 177.1520(c)3.2a 21 راجع اللائحة للحصول على التفاصيل الكاملة المضافة: مضاد للالتصاق: لا يوجد انزلاق: لا يوجد مساعد معالجة: لا يوجد

المواصفات الفنية

معلومات عامة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	FDA 21 CFR 177.1520(c) 3.2a	تصنيفات الوكالة
-	-	أوروبا رقم 10/2011	
-	-	جسيم	الأشكال

الخواص الفيزيائية

الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D792	-	g/cm ³ 0.916	

الخواص الفيزيائية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
الوزن النوعي			
ASTM D1238	-	g/10 min 3.0	معدل تدفق كتلة المصهور (MFR)
الخواص الميكانيكية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	mil 0.9449	µm 24	سمك الفيلم - المُختبر
Internal method	-	J/cm ³ 11.1	مقاومة ثقب الفيلم
المعامل القاطع			
ASTM D882	-		
ASTM D882	psi 28137.37	MPa 194	
ASTM D882	psi 25236.61	MPa 174	
قوة الشد			
ASTM D882	-		
ASTM D882	psi 4873.28	MPa 33.6	
ASTM D882	psi 2625.19	MPa 18.1	
ASTM D882	psi 870.23	MPa 6.00	
ASTM D882	psi 754.2	MPa 5.20	
استطالة الشد			
ASTM D882	-		
ASTM D882	-	% 560	
ASTM D882	-	% 870	
ASTM D1709A	oz 1.76	g 50	صدمة السقوط الحر (Dart Drop)
قوة التمزق إلمندورف			
ASTM D1922	-		
ASTM D1922	oz 1.83	g 52	
ASTM D1922	oz 9.17	g 260	
الخواص البصرية			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
ASTM D2457	-	93	اللمعان
ASTM D1003	-	% 0.94	الضبابية (Haze)

معلومات المعالجة			
الاختبار	النظام الإمبراطوري	النظام المتري	الخاصية
-	-	-	غير معروف

Shanghai Susheng Import & Export Co., Ltd شركة شنغهاي سوشينغ للاستيراد والتصدير المحدودة

العنوان / Address: Floor 8, Building 2, No.1919 Bazhiqiao Road, Nanqiao Town, Fengxian District, Shanghai 201400, P.R.China

المسؤول / Contact: Mr. Zhao Yong (السيد جاو يونغ)

البريد / Email: sales@su-jiao.com

الموقع / Website: www.polymersdata.com

الجوال / Mobile: 86-134-2475-5533+

تم إنشاء هذا المستند آلياً بناءً على أحدث البيانات التقنية المتاحة. القيم المذكورة هي قيم نموذجية ولا تشكل ضماناً نهائياً.